

ZERTIFIKAT



CERTIFICATE

der Zertifizierungsstelle für Personen des TÜV Thüringen e.V.
of the certification body for persons of TÜV Thüringen e.V.

Herr Dževad Alatić

Mrs./Mr.

geboren am: 29.01.1993
born:

in: D. Potok-Srebrenik
in:

erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 9712:2012 für das ZfP-Verfahren
meets the requirements of DIN EN ISO 9712:2012 of the ndt-procedure

Sichtprüfung Stufe 2 (VT 2)

Visual testinglevel 2 (VT 2)

Sektor: Service eingeschlossen Is (Pc, Pf, Pw, Pt, Pwp)
Sector:

Zertifikat Nr.: 15-505-VT2-00005-19-01
Certificate No.:

gültig von: 03.12.2018
valid from:

gültig bis: 02.12.2023
valid until:

Jena, 08.01.2019



Unterschrift des Zertifikatsinhabers
Signature of certified person




Zertifizierungsstelle für
Personen
des TÜV Thüringen e.V.
Certification body for persons of
TÜV Thüringen e.V.

ZERTIFIKAT



CERTIFICATE

der Zertifizierungsstelle für Personen des TÜV Thüringen e.V.
of the certification body for persons of TÜV Thüringen e.V.

Herr Semir Alatić

Mrs./Mr.

geboren am: 23.09.1996
born:

in: Dortmund
in:

erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 9712:2012 für das ZfP-Verfahren
meets the requirements of DIN EN ISO 9712:2012 of the ndt-procedure

Sichtprüfung Stufe 2 (VT 2)

Visual testing level 2 (VT 2)

Sektor: Service eingeschlossen Is (Pc, Pf, Pw, Pt, Pwp)
Sector:

Zertifikat Nr.: 15-505-VT2-00006-19-01
Certificate No.:

gültig von: 03.12.2018
valid from:

gültig bis: 02.12.2023
valid until:

Jena, 08.01.2019



Unterschrift des Zertifikatsinhabers
Signature of certified person



Zertifizierungsstelle für
Personen
des TÜV Thüringen e.V.
Certification body for persons of
TÜV Thüringen e.V.

ZERTIFIKAT



CERTIFICATE

der Zertifizierungsstelle für Personen des TÜV Thüringen e.V.
of the certification body for persons of TÜV Thüringen e.V.

Herr Dževad Alatić

Mrs./Mr.

geboren am: 29.01.1993
born:

in: D. Potok-Srebrenik
in:

erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 9712:2012 für das ZfP-Verfahren
meets the requirements of DIN EN ISO 9712:2012 of the ndt-procedure

Eindringprüfung Stufe 2 (PT 2)

Penetration testing level 2 (PT 2)

Sektor: Service eingeschlossen Is (Pc, Pf, Pw, Pt, Pwp)
Sector:

Zertifikat Nr.: 15-505-PT2-00005-19-01
Certificate No.:

gültig von: 03.12.2018
valid from:

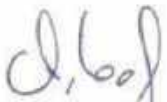
gültig bis: 02.12.2023
valid until:

Jena, 08.01.2019



Unterschrift des Zertifikatsinhabers
Signature of certified person




Zertifizierungsstelle für
Personen
des TÜV Thüringen e.V.
Certification body for persons of
TÜV Thüringen e.V.



INTERNATIONAL INSTITUTE OF WELDING

Having met the education and training requirements of IIW Guideline
'Personnel with Qualification For Welding Coordination' and by examination
having satisfied the requirements of the Examination Board of the
IIW Authorised Nominated Body



Dževad ALATIĆ

Date of Birth: 29.01.1993.

is hereby awarded the title of

INTERNATIONAL WELDING ENGINEER

Date: 31.03.2018.

Diploma N° SRB/IWE/00576

Chairman of ANB
Examination Board

Head of Training School

Prof. Aleksandar Sedmak, Dr. Sc.

Seid Zulić, dipl. ing.

DUZS-CertPers, Serbia

All contents featured on this diploma, including logos and qualification
acronyms are protected by trademarks, copyrights and other protective laws

This diploma is subject to the rules concerning its use and misuse
See overleaf



CERTIFICATE

The TÜV Thüringen e. V.

certifies in accordance with TÜV Thüringen
procedure that



AKSEMONT d.o.o.

21.Srebreničke brigade bb, BiH-75350, Srebrenik

Workshop: Potpeć bb, BiH – 75351, Potpeć

has established and applies a quality system
according to Directive 2014/68/EC

as well as according to

AD 2000-Merkblatt HP 0 Abs. 3, DIN EN 12952-5:2012,
DIN EN 13445-4:2014 and DIN EN 13480-4:2012

report no. for specific assessment : **SB01/1379/17**

certificate no. : **0090/153/0230**

certificate expires : **31.05.2020**

D - Erfurt, 01.06.2017



C. Lange
TÜV Thüringen e.V.
Dampf- und Drucktechnik Division
Überwachung Herstellung

TÜV Thüringen e.V. * Melchendorfer Straße 64 * D-99096 Erfurt
☎ +49-361-4283-0 * 📠 +49-361-4283-242 * 📧 info@tuev-thueringen.de

CERTIFICATE

The Certification Body for
Construction Products of TÜV Thüringen e. V.

certifies in accordance with TÜV Thüringen
procedure that



AKSEMONT d.o.o.,

21.Srebreničke brigade bb, BiH-75350, Srebrenik

Workshop: Potpeć bb, BiH – 75351, Potpeć

has established and applies a quality system
according to

DIN EN ISO 3834 – 2

Comprehensive quality requirements

in the specified scope to the annex of certificate

report no. for specific assessment : SB01/1378/17

certificate no. : 0090 152 0527

certificate expires : 31.05.2020



Erfurt, 01.06.2017



C. Lange
Certification Body for
Construction Products of
TÜV Thüringen e. V.
Notified Body 0090 97/23/EC

European Scheme for the Education and Qualification of Welding, Joining and Cutting Personnel

EUROPEAN FEDERATION FOR WELDING, JOINING AND CUTTING



Having met the education and training requirements of the corresponding
IIW Guideline and by examination having satisfied the requirements
of the Examination Board of the Authorised Nominated Body

Dževad ALATIĆ

Date of Birth: 29.01.1993.

is hereby awarded the title of

EUROPEAN WELDING ENGINEER

Date: 31.03.2018.

Diploma N° SRB/EWE/00235

Chairman of ANB
Examination Board

Head of Training School


Prof. Aleksandar Sedmak, Dr. Sc.


Seid Zulfic, dipl. ing.

DUZS-CertPers, Serbia

*All contents featured on this diploma, including logos and qualification
acronyms are protected by trademarks, copyrights and other protective laws.*

This diploma is subject to the rules concerning its use and misuse. See overleaf.

Technischer Überwachungsverein Thüringen e.V.

Melchendorfer Straße 64, 99096 Erfurt, Telefon: 03 61/42 83-0, Fax: 03 61/ 42 83 242

Notified Body Nr. 0090

Zertifikat der Konformität der WERKSEIGENE PRODUKTIONS-KONTROLLE (FPC) 0090-CPR-1090-1.0018.TÜVTH.2014.01

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011
(Bauproduktenverordnung – CPR)
gilt dieses Zertifikat für folgende Bauprodukte:

Bauprodukt:	Tragende geschweißte Stahlbauteile bis EXC 2 nach EN 1090-2
Verwendungszweck:	Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken
CE-Kennzeichnungsmethode:	ZA 3.4 nach EN 1090-1:2012, Anhang ZA
Herstellungsumfang:	schweißtechnische Fertigung mit Montage
Hersteller: (Hersteller oder Bevollmächtigter)	AKSEMONT d.o.o. 21.Srebreničke brigade bb BiH 75350 Srebrenik
Herstellerwerk(e): (Produktionsstätte des Herstellers)	AKSEMONT d.o.o. BIH 75350 Potpeč, Srebrenik
Bestätigung:	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm EN 1090-1:2012 entsprechend dem System 2+ angewendet werden und die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn: (Datum der Erstaussstellung)	21.10.2014
Nächste Überwachung:	20.10.2020
Gültigkeitsdauer:	Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellerwerk nicht wesentlich geändert werden
Bemerkungen:	siehe Rückseite sowie Zugehöriges Schweißzertifikat(e): 1090-2.0018.TÜVTH.2014.01

Ort / Datum

Erfurt 20.10.2017

TÜV
THÜRINGEN

Dipl.-Ing. C. Lange
Leiter der Zertifizierungsstelle
(Name, Unterschrift, Stempel)



Welding Certificate

1090-2.0018.TÜVTH.2014.01

In compliance with EN 1090-1, Tab. B.1, the following has been stated:

This welding certificate is valid in connection with the EC-Certificate No. 0090-CPR-1090-1.0018.TÜVTH.2014.01 in the field of CPR

Manufacturer:	Aksemont d.o.o. 21. srebreničke brigade bb BiH – 75350 Srebrenik
Essential manufacturing facility(ies):	Aksemont d.o.o. BiH – 75350 Potpeć, Srebrenik
Technical specification:	EN 1090-2:2008+A1:2011
Execution class:	EXC 2 according to EN 1090-2
Welding Process(es): (Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063)	111 – Gas Shielded Metal Arc Welding (GMAW/MAG) 135 – Gas Shielded Metal Arc Welding (GMAW/MAG)
Parent Material(s): (Grade/Standard)	S 235, S275, S355 acc. to DIN EN 10025-2
Responsible Welding Coordinator: (Title, First name, Name, Date of birth, Qualification)	Mr. CILOVIĆ Husnija, 10.02.1957, EWE
Deputy: (Title, First name, Name, Date of birth, Qualification)	Mr. MURADBAŠIĆ Asad, 01.03.1959, ap (authorized person)
Confirmation:	All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied.
Begin of validity: (First issue date)	21.10.2014
Next surveillance date:	20.10.2020

Period of validity: This certificate remains valid as long as the conditions of the above mentioned technical specifications in reference or the manufacturing conditions in the factory are not modified significantly.

Remarks: see back

Place/issue date: Erfurt/ 20.10.2017



Dipl.-Ing. C. Lange
Head of certification body
(Name, sign, stamp)



CERTIFICATE



for the management system according
to ISO 9001:2015 and ISO 14001:2015
and BS OHSAS 18001:2007

The proof of the conforming application with the regulation was
furnished and in accordance with certification procedure it is certified for
the company



AKSEMONT d.o.o. Srebrenik
21. Srebreničke brigade bb
BiH - 75350 Srebrenik

Scope

**Production of steel structures; fabrication and installation of
process equipment made of stainless steel and ordinary steel;
fabrication and installation of pipelines; manufacture of
pressure vessels**


Certificate Registration No.: TIC 15 100 117523
TIC 15 104 171473
TIC 15 116 17772

Valid until: 2020-01-11
Valid from: 2017-01-12

Audit Report No.: 3330 2JCC G0

Initial certification:
2011 // 2017 // 2017

This certification was conducted in accordance with the TIC auditing and certification procedures and
is subject to regular surveillance audits.


TÜV Thüringen e.V.
Certification body for
systems and personnel



Jena, 2017-01-12



Original certificates
are branded with a hologram

ZERTIFIKAT



CERTIFICATE

der Zertifizierungsstelle für Personen des TÜV Thüringen e.V.
of the certification body for persons of TÜV Thüringen e.V.

Herr Semir Alatić

Mrs./Mr.

geboren am: 23.09.1996
born:

in: Dortmund
in:

erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 9712:2012 für das ZfP-Verfahren
meets the requirements of DIN EN ISO 9712:2012 of the ndt-procedure

Eindringprüfung Stufe 2 (PT 2)

Penetration testing level 2 (PT 2)

Sektor: Service eingeschlossen Is (Pc, Pf, Pw, Pt, Pwp)
Sector:

Zertifikat Nr.: 15-505-PT2-00006-19-01
Certificate No.:

gültig von: 03.12.2018
valid from:

gültig bis: 02.12.2023
valid until:

Jena, 08.01.2019



Unterschrift des Zertifikatsinhabers
Signature of certified person




Zertifizierungsstelle für
Personen
des TÜV Thüringen e.V.
Certification body for persons of
TÜV Thüringen e.V.